PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-263969

(43)Date of publication of application: 11.10.1996

(51)Int.CI.

G11B 27/00 G11B 7/00 G11B 17/22 G11B 27/34

(21)Application number: 07-306068

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA AVE CORP

(22)Date of filing:

24.11.1995

(72)Inventor: NAKAI MASATOSHI

MIMURA HIDENORI KIKUCHI SHINICHI TAMADA YUZO TAIRA KAZUHIKO

(30)Priority

Priority number: 07 12049

Priority date : 27.01.1995

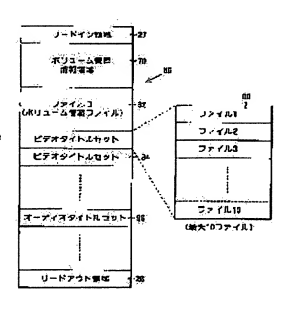
Priority country: JP

(54) LARGER CAPACITY RECORDING MEDIUM, METHOD AND DEVICE FOR REPRODUCING INFORMATION FROM THE SAME AND METHOD AND DEVICE FOR RECORDING INFORMATION IN THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a large capacity recording medium, wherein selectable reproduced data and also selection information capable of efficiently selecting the reproduced data are recorded.

CONSTITUTION: In an optical disk having a high recording density, one or a plurality of title sets 84 composed of a plurality of files 88 each divided by a logical sector and a vacuum information file 82 for controlling this title set 84 are recorded. In each title set 84, the control information of the title set 84 for controlling itself reproduced data as a reproduced object are stored in different files. During retrieving of this optical disk 10, first the volume information file 82 is read out and a procedure for reproducing the reproduced object in the whole volume and control information regarding the target title set 84 are obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.07.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2747262

[Date of registration]

13.02.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-263969

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

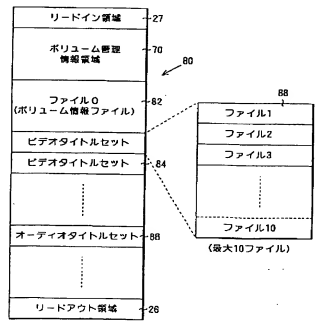
(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
G11B 27/00			G11B	27/00)		D	
7/00		9464-5D		7/00)		R	
17/22		9296-5D		17/22	!			
27/34	•			27/34	•		P	
				27/00)		D	
		審査請求	未請求	請求	項の数60	OL	(全29頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平7-306068		(71) 出	願人	00000307	8		
					株式会社	東芝		
(22)出願日	平成7年(1995)11	月24日			神奈川県	川崎市	幸区堀川町7	2番地
			(71) 出	願人	00022102	9		
(31)優先権主張番号	特願平7-12049				東芝エー	・ブイ	・イー株式会	会社
(32)優先日	平7(1995)1月27	В			東京都港	区新橋	3丁目3番9	9 号
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発	明者	中井 雅	敏		
					神奈川県	川崎市	幸区柳町70都	番地 株式会社
					東芝柳町	工場内		
			(72)発	明者	三村 英	紀		
					神奈川県	川崎市	幸区柳町70番	番地 株式会社
					東芝柳町	工場内		
			(74)代	理人	弁理士	鈴江	武彦	
								最終頁に続く
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

(54) 【発明の名称】大容量記録媒体、大容量記録媒体から情報を再生する方法及びその再生装置、並びに大容量記録媒体に記録する方法及びその記録装置

(57)【要約】

【目的】 選択可能な再生データとともにこの再生データを効率的に選択することができる選択情報が記録されている大容量記録媒体を提供するにある。

【構成】 高記録密度を有する光ディスク(10)には、その夫々が論理セクタで区分された複数ファイル(88)から構成される1又は複数タイトルセット(84)を管理するボリューム情報ファイル(82)が記録されている。各タイトルセット(84)には、それ自体を管理するタイトルセット(84)の管理情報(141)及び再生のオブジェクト(144)としての再生データが異なるファイル(88)に格納されている。この光ディスク(10)の検索では、始めにボリューム情報ファイル(82)が読出されて全体のボリューム中における再生オブジェクトを再生する手順及び目的のタイトルセット(84)に関する管理情報が獲得される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 その夫々に再生データが格納されている 複数のデータセルが配列されている少なくとも1つのデ ータファイル及び各データファイルのデータセルを再生 する手順を管理する情報が格納された管理ファイルを含 む少なくとも1つのタイトルセット領域と、

前記各タイトルセットを管理する情報及び記録媒体のボ リュームに関する情報が格納されているボリューム管理 領域であってこのボリューム管理領域を基にタイトルセ ットのデータセルが再生されるボリューム管理領域とを 10 具備し、

前記ファイル、前記タイトルセット領域及び前記ボリュ ーム管理領域が論理セクタの境界上で区分されているこ とを特徴とする高密度で情報が記録されている記録媒

【請求項2】前記データ再生の為のデータファイルは、 データセルの境界で区分されていることを特徴とする請 求項1の記録媒体。

【請求項3】前記ボリューム管理領域は、前記タイトル セットの1つを選択する為の第1のメニューデータが格 20 納されていることを特徴とする請求項1の記録媒体。

【請求項4】前記第1のメニューデータは、夫々選択可 能な、異なる言語で表示可能なメニューデータ項目を含 むことを特徴とする請求項3の記録媒体。

【請求項5】前記ボリューム管理領域は、ボリュームに 関する情報としてこのボリュームを再生する際の再生条 件を定めるボリューム選択情報を含むことを特徴とする 請求項1の記録媒体。

【請求項6】前記ポリューム管理領域は、前記ポリュー ム選択データに関する選択条件を記述した第2のメニュ 30 ーデータを含むことを特徴とする請求項5の記録媒体。

【請求項7】前記ポリューム管理領域は、前記データセ ルを再生する手順を定めたプログラム情報を含むことを 特徴とする請求項1の記録媒体。

【請求項8】前記データセルは、ビデオを再生するため のビデオデータセルであって、前記タイトルセットの管 理ファイルは、ビデオデータセルを再生する手順を記述 した管理データを含むことを特徴とする請求項1の記録 媒体。

【請求項9】前記選択情報は、再生言語を指定する言語 40 コードを含むことを特徴とする請求項5の記録媒体。

【請求項10】前記記録媒体は、光ディスクであること を特徴とする請求項1の記録媒体。

【請求項11】前記光ディスクは、内側にリードイン領 域、周辺にリードアウト領域、及びその間に前記タイト ルセット及びボリューム管理領域を含むデータ記録領域 を含むことを特徴とする請求項10の記録媒体。

【請求項12】前記ボリューム管理領域は、前記リード イン領域側に配置され、前記タイトルセット領域は、前 記ポリューム管理領域及び前記リードアウト領域間に配 50 置されていることを特徴とする請求項11の記録媒体。

【請求項13】その夫々に再生データが格納されている 複数のデータセルが配列されている少なくとも1つのデ ータファイル及び各データファイルのデータセルを再生 する手順を管理する情報が格納された管理ファイルを含 む少なくとも1つのタイトルセット領域及び前記各タイ トルセットを管理する情報及び記録媒体のポリュームに 関する情報が格納されているボリューム管理領域であっ て、このポリューム管理領域を基にタイトルセットのデ ータセルが再生され、前記ファイル、前記タイトルセッ ト領域及び前記ボリューム管理領域が論理セクタで区分 されている高密度で情報が記録されている記録媒体から ボリューム管理情報を読み出し、このボリューム管理情 報を基に再生手順情報を読み出す手段と、

再生されたポリューム管理情報を格納する手段であっ て、この格納されたポリューム管理情報を基に前記読み 出し手段が前記タイトルセットから再生手順情報を読み 出し、この再生手順情報をまた格納する格納手段と、及 び前期格納手段に格納された再生手順情報を基に、前記 タイトルセットのデータセルを取り出して再生信号に変 換して出力させる出力制御手段と、

を具備することを特徴とする情報再生装置。

【請求項14】前記データ再生の為のデータファイル は、データセルの境界で区分されていることを特徴とす る請求項13の情報再生装置。

【請求項15】前記ボリューム管理領域は、前記タイト ルセットの1つを選択する為の第1のメニューデータが 格納されていることを特徴とする請求項13の情報再生 装置。

【請求項16】前記第1のメニューデータは、夫々選択 可能な、異なる言語で表示可能なメニューデータ項目を 含むことを特徴とする請求項15の情報再生装置。

【請求項17】前記ボリューム管理領域は、ボリューム に関する情報としてこのボリュームを再生する際の再生 条件を定めるボリューム選択情報を含むことを特徴とす る請求項13の情報再生装置。

【請求項18】前記ボリューム管理領域は、前記ボリュ ーム選択データに関する選択条件を記述した第2のメニ ューデータを含むことを特徴とする請求項17の情報再 生装置。

【請求項19】前記ボリューム管理領域は、前記データ セルを再生する手順を定めたプログラム情報を含むこと を特徴とする請求項13の情報再生装置。

【請求項20】前記データセルは、ビデオを再生するた めのビデオデータセルであって、前記タイトルセットの 管理ファイルは、ビデオデータセルを再生する手順を記 述した管理データを含むことを特徴とする請求項13の 情報再生装置。

【請求項21】前記選択情報は、再生言語を指定する言 語コードを含むことを特徴とする請求項17の情報再生

装置。

【請求項22】前記記録媒体は、光ディスクであること を特徴とする請求項13の情報再生装置。

【請求項23】前記光ディスクは、内側にリードイン領域、周辺にリードアウト領域、及びその間に前記タイトルセット及びボリューム管理領域を含むデータ記録領域を含むことを特徴とする請求項22の情報再生装置。

【請求項24】前記ボリューム管理領域は、前記リードイン領域側に配置され、前記タイトルセット領域は、前記ボリューム管理領域及び前記リードアウト領域間に配 10置されていることを特徴とする請求項23の情報再生装置。

【請求項25】その夫々に再生データが格納されている複数のデータセルが配列されている少なくとも1つのデータファイル及び各データファイルのデータセルを再生する手順を管理する情報が格納された管理ファイルを含む少なくとも1つのタイトルセット領域及び前記各タイトルセットを管理する情報及び記録媒体のボリュームに関する情報が格納されているボリューム管理領域であって、このボリューム管理領域を基にタイトルセットのデ20一タセルが再生されるボリューム管理領域であって、前記ファイル、前記タイトルセット領域及び前記ボリューム管理領域が論理セクタで区分されている高密度で情報が記録されている記録媒体からボリューム管理情報を読み出し、このボリューム管理情報を基に再生手順情報を読み出す工程と、

再生された管理情報を格納する工程と、

この格納されたボリューム管理情報を基に前記タイトルセットから再生手順情報を読み出し、この再生手順情報をまた格納する工程と、及び前期格納された再生手順情 30報を基に、前記タイトルセットのデータセルを取り出して再生信号に変換して出力させる工程と、

を具備することを特徴とする情報再生方法。

【請求項26】前記データ再生の為のデータファイルは、データセルの境界で区分されていることを特徴とする請求項25の情報再生方法。

【請求項27】前記ボリューム管理領域は、前記タイトルセットの1つを選択する為の第1のメニューデータが格納されていることを特徴とする請求項25の情報再生方法。

【請求項28】前記第1のメニューデータは、夫々選択可能な、異なる言語で表示可能なメニューデータ項目を含むことを特徴とする請求項27の情報再生方法。

【請求項29】前記ボリューム管理領域は、ボリュームに関する情報としてこのボリュームを再生する際の再生条件を定めるボリューム選択情報を含むことを特徴とする請求項25の情報再生方法。

【請求項30】前記ボリューム管理領域は、前記ボリューム選択データに関する選択条件を記述した第2のメニューデータを含むことを特徴とする請求項29の情報再 50

生方法。

【請求項31】前記ボリューム管理領域は、前記データセルを再生する手順を定めたプログラム情報を含むことを特徴とする請求項25の情報再生方法。

【請求項32】前記データセルは、ビデオを再生するためのビデオデータセルであって、前記タイトルセットの管理ファイルは、ビデオデータセルを再生する手順を記述した管理データを含むことを特徴とする請求項25の情報再生方法。

【請求項33】前記選択情報は、再生言語を指定する言語コードを含むことを特徴とする請求項29の情報再生方法。

【請求項34】前記記録媒体は、光ディスクであることを特徴とする請求項25の情報再生方法。

【請求項35】前記光ディスクは、内側にリードイン領域、周辺にリードアウト領域、及びその間に前記タイトルセット及びボリューム管理領域を含むデータ記録領域を含むことを特徴とする請求項34の情報再生方法。

【請求項36】前記ボリューム管理領域は、前記リードイン領域側に配置され、前記タイトルセット領域は、前記ボリューム管理領域及び前記リードアウト領域間に配置されていることを特徴とする請求項35の情報再生方法。

【請求項37】その夫々にデータが格納されている複数個のデータセルが集合された第1のファイルデータを生成するとともに及びその再生手順を指定する再生管理データを生成する生成手段と、

前記再生管理データを第2のファイルデータとして格納し、第1及び第2のファイルデータに関するファイル管理情報を第2のファイルデータに格納してタイトルセットとしてのデータに集める手段と、

前記タイトルセットに関する情報及び記録媒体自体のボ リュームに関する情報を集めたボリューム情報ファイル を生成する手段と、

このボリューム情報ファイルに続いて前記タイトルセットが読み出し可能にボリュームファイルと前記タイトルセットを互いに関連させて記録媒体のデータ領域に記録する記録手段と、

を具備する情報記録装置。

40 【請求項38】前記データ再生の為の第1のファイルデータは、データセルの境界で区分されていることを特徴とする請求項37の情報記録装置。

【請求項39】前記ボリューム情報ファイルは、前記タイトルセットの1つを選択する為の第1のメニューデータが格納されていることを特徴とする請求項37の情報記録装置。

【請求項40】前記第1のメニューデータは、夫々選択可能な、異なる言語で表示可能なメニューデータ項目を含むことを特徴とする請求項39の情報記録装置。

【請求項41】前記ボリューム情報ファイルは、ボリュ

ļ.

20

5

ームに関する情報としてこのボリュームを再生する際の 再生条件を定めるボリューム選択情報を含むことを特徴 とする請求項37の情報記録装置。

【請求項42】前記ボリューム情報ファイルは、前記ボリューム選択データに関する選択条件を記述した第2のメニューデータを含むことを特徴とする請求項41の情報記録装置。

【請求項43】前記ボリューム情報ファイルは、前記データセルを再生する手順を定めたプログラム情報を含む ことを特徴とする請求項37の情報記録装置。

【請求項44】前記データセルは、ビデオを再生するためのビデオデータセルであって、前記タイトルセットの管理ファイルは、ビデオデータセルを再生する手順を記述した管理データを含むことを特徴とする請求項37の情報記録装置。

【請求項45】前記選択情報は、再生言語を指定する言語コードを含むことを特徴とする請求項41の情報記録装置。

【請求項46】前記記録媒体は、光ディスクであることを特徴とする請求項37の情報記録装置。

【請求項47】前記光ディスクは、内側にリードイン領域、周辺にリードアウト領域、及びその間に前記タイトルセット及びボリューム管理領域を含むデータ記録領域を含むことを特徴とする請求項46の情報記録装置。

【請求項48】前記ボリューム管理領域は、前記リードイン領域側に配置され、前記タイトルセット領域は、前記ボリューム管理領域及び前記リードアウト領域間に配置されていることを特徴とする請求項47の情報記録装置。

【請求項49】その夫々にデータが格納されている複数 30 個のデータセルが集合された第1のファイルデータを生成するとともに及びその再生手順を指定する再生管理データを生成する工程と、

前記再生管理データを第2のファイルデータとして格納し、第1及び第2のファイルに関するファイル管理情報を第2のファイルデータに格納してタイトルセットとしてのデータに集める工程と、

前記タイトルセットに関する情報及び記録媒体自体のボリュームに関する情報を集めたボリュームファイルを生成する工程と、及びこのボリュームファイルに続いて前 40 記タイトルセットが読み出し可能にボリュームファイルと前記タイトルセットを互いに関連させて記録媒体のデータ領域に記録する工程と、

を具備する情報記録方法。

【請求項50】前記データ再生の為の第1のファイルデータは、データセルの境界で区分されていることを特徴とする請求項49の情報記録方法。

【請求項51】前記ボリューム情報ファイルは、前記タイトルセットの1つを選択する為の第1のメニューデータが格納されていることを特徴とする請求項49の情報 50

記録方法。

【請求項52】前記第1のメニューデータは、夫々選択可能な、異なる言語で表示可能なメニューデータ項目を含むことを特徴とする請求項51の情報記録方法。

【請求項53】前記ボリューム情報ファイルは、ボリュームに関する情報としてこのボリュームを再生する際の再生条件を定めるボリューム選択情報を含むことを特徴とする請求項49の情報記録方法。

【請求項54】前記ボリューム情報ファイルは、前記ボリューム選択データに関する選択条件を記述した第2のメニューデータを含むことを特徴とする請求項53の情報記録方法。

【請求項55】前記ボリューム情報ファイルは、前記データセルを再生する手順を定めたプログラム情報を含む ことを特徴とする請求項49の情報記録方法。

【請求項56】前記データセルは、ビデオを再生するためのビデオデータセルであって、前記タイトルセットの管理ファイルは、ビデオデータセルを再生する手順を記述した管理データを含むことを特徴とする請求項49の情報記録方法。

【請求項57】前記選択情報は、再生言語を指定する言語コードを含むことを特徴とする請求項53の情報記録方法。

【請求項58】前記記録媒体は、光ディスクであることを特徴とする請求項49の情報記録方法。

【請求項59】前記光ディスクは、内側にリードイン領域、周辺にリードアウト領域、及びその間に前記タイトルセット及びポリューム管理領域を含むデータ記録領域を含むことを特徴とする請求項58の情報記録方法。

【請求項60】前記ボリューム管理領域は、前記リードイン領域側に配置され、前記タイトルセット領域は、前記ボリューム管理領域及び前記リードアウト領域間に配置されていることを特徴とする請求項59の情報記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、大容量記録媒体、大容量記録媒体から情報を再生する方法及びその再生装置、並びに大容量記録媒体に記録する方法及びその記録装置に係り、特に、少なくとも1つのムービー、このムービーに対する選択可能な複数の言語、複数の副映像及び多数のオーディオストリームが再生情報として高密度で記録され、しかも、その再生情報を選択して再生可能な光ディスク、このような光ディスクから再生情報を選択的に再生する方法及びその再生装置、並びに高密度光ディスクに再生情報を記録する記録する方法及びその記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に知られている光ディスクとしてコンパクトディスク、いわゆる、CDが既に開発されてい

るが、このような光ディスクは、その記憶容量の点から 長時間に亘るムーピーデータを記録し、再生することは 困難であるとされている。このような観点から、ムーピーデータをも高密度記録可能な光ディスクが研究され、 開発されつつある。

【0003】このに大きな記憶容量を有する光ディスク では、単一タイトルのムービーだけでなく、複数タイト ルのムービーまでもを記録することができ、様々な態様 でそのムビーを再生することが可能と予想される。様々 な態様の再生の1例としては、言語、例えば、英語が吹 10 き替されずにムービーが再生されるのみならず、言語、 例えば、英語が他の言語、例えば、日本語に吹き替えら れるとともに副映像としてオリジナルの言語、例えば、 英語が文章として表示されてムービーが再現されること が可能となると予想される。また、他の例としては、ム ービーのストーリに関しても単一のストーリだけでな く、複数のストーリの中からユーザが選択できることが 予想される。即ち、あるタイトルのムービーを再現する に際して、ユーザーに応じて残虐なシーンを排除したム ーピーのストーリを選択することが可能となることが予 20 想される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このにように様々な態様でムービーデータを再現するには、予め光ディスク上にムービーデータ等に関する再生データを選択可能に管理することが要求され、この要求を充足する為には再生データの選択に関する選択情報が記録媒体としての光ディスクに記録されることが要求される。

【0005】また、従来のCD等の光ディスクは、最大でも4GB(2¹¹バイト)の記憶容量にすぎないと想定してISOの規格に定められている。実際、殆どのCDは、1GB以内の記憶容量しか有していないのが現実である。従って、4GB以上ものデータ容量を有するデータを管理することは困難であるとされている。それ故、近年開発された大きな記憶容量を有する光ディスクにおいて、4GB以上の記憶容量を有するムービーデータ等のデータを効率的に管理し、しかも、そのデータを迅速に様々な態様で再生する方式の出現が望まれている。

【0006】この発明の目的は、選択可能な再生データとともにこの選択可能な再生データを効率的に選択することができる選択情報が記録されている大容量記録媒体を提供するにある。

【0007】また、この発明の目的は、選択可能な再生データとともにこの選択可能な再生データを効率的に選択することができる選択情報が記憶されている大容量記録媒体から情報を選択情報に従って再生する方法及びその再生装置を提供するにある。

【0008】更に、この発明の目的は、大容量記録媒体 に選択可能なデータとともにこの選択可能な再生データ を効率的に選択することができる選択情報を記録する方 50 法及びその記録装置を提供するにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、その夫々に再生データが格納されている複数のデータセルが配列されている少なくとも1つのデータファイル及び各データファイルのデータセルを再生する手順を管理する情報が格納された管理ファイルを含む少なくとも1つのタイトルセット領域と、前記各タイトルセットを管理する情報及び記録媒体のボリュームに関する情報が格納されているボリューム管理領域とから構成され、前記ファイル、前記タイトルセット領域及び前記ボリューム管理領域が論理セクタの境界上で区分されている高密度で情報が記録される記録媒体が提供される。

【0010】また、この発明によれば、その夫々に再生 データが格納されている複数のデータセルが配列されて いる少なくとも1つのデータファイル及び各データファ イルのデータセルを再生する手順を管理する情報が格納 された管理ファイルを含む少なくとも1つのタイトルセ ット領域及び前記各タイトルセットを管理する情報及び 記録媒体のボリュームに関する情報が格納されているボ リューム管理領域であって、このボリューム管理領域を 基にタイトルセットのデータセルが再生されるボリュー ム管理領域であって、前記ファイル、前記タイトルセッ ト領域及び前記ボリューム管理領域が論理セクタの境界 上で区分されている高密度で情報が記録されている記録 媒体からボリューム管理情報を読み出し、このボリュー ム管理情報を基に再生手順情報を読み出す手段と、再生 された管理情報を格納する手段であって、この格納され たポリューム管理情報を基に前記読み出し手段が前記タ イトルセットから再生手順情報を読み出し、この再生手 順情報をまた格納する格納手段と、前期格納手段に格納 された再生手順情報を基に、前記タイトルセットのデー タセルを取り出して再生信号に変換して出力させる出力 制御手段と、を具備することを特徴とする情報再生装 置。

【0011】更に、この発明によれば、その夫々に再生データが格納されている複数のデータセルが配列されている少なくとも1つのデータファイル及び各データファイルのデータセルを再生する手順を管理する情報が格納された管理ファイルを含む少なくとも1つのタイトルセット領域及び前記各タイトルセットを管理する情報が格納されているがリューム管理領域であって、このボリューム管理領域であって、このボリューム管理領域であって、前記ファイル、前記タイトルセットのデータセルが再生されるボリューム管理領域であって、前記ファイル、前記タイトルセット領域及び前記ボリューム管理領域が論理セクタで区分されている高密度で情報が記録されている記録媒体からずリューム管理情報を読み出す工程と、再生された管理情報を格納する工程と、この格納されたボリューム管理情報を格納する工程と、この格納されたボリューム管理情報を格納する工程と、この格納されたボリューム管理情報を格納する工程と、この格納されたボリューム管理情報を格納する工程と、この格納されたボリューム管

理情報を基に前記タイトルセットから再生手順情報を読 み出し、この再生手順情報をまた格納する工程と、前期 格納された再生手順情報を基に、前記タイトルセットの データセルを取り出して再生信号に変換して出力させる 工程と、を具備する情報再生方法が提供される。

【0012】更にまた、この発明によれば、その夫々に データが格納されている複数個のデータセルが集合され た第1のファイルデータを生成するとともに及びその再 生手順を指定する再生管理データを生成する生成手段 格納し、第1及び第2のファイルデータに関するファイ ル管理情報を第2のファイルデータに格納してタイトル セットとしてのデータに集める手段と、前記タイトルセ ットに関する情報及び記録媒体自体のボリュームに関す る情報を集めたボリュームファイルを生成する手段と、 このポリュームファイルに続いて前記タイトルセットが 読み出し可能にボリュームファイルと前記タイトルセッ トを互いに関連させて記録媒体のデータ領域に記録する 記録手段と、を具備することを特徴とする情報記録装置 が提供される。

【0013】また、更に、この発明によれば、その夫々 にデータが格納されている複数個のデータセルが集合さ れた第1のファイルデータを生成するとともに及びその 再生手順を指定する再生管理データを生成する工程と、 前記再生管理データを第2のファイルデータとして格納 し、第1及び第2のファイルに関するファイル管理情報 を第2のファイルデータに格納してタイトルセットとし てのデータに集める工程と、前記タイトルセットに関す る情報及び記録媒体自体のボリュームに関する情報を集 めたボリュームファイルを生成する工程と、このボリュ ームファイルに続いて前記タイトルセットが読み出し可 能にポリュームファイルと前記タイトルセットを互いに 関連させて記録媒体のデータ領域に記録する工程と、を 具備する情報記録方法が提供される。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0015】図1は、この発明の一実施例に係る光ディ スクからデータを再生する光ディス再生装置のプロック を示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブ 40 するディスクドライブ部のプロックを示し、図3は、図 1及び図2に示した光デスクの構造を示している。

【0016】図1に示すように光ディスク再生装置は、 キー操作/表示部4、モニター部6及びスピーカー部8 を具備している。ここで、ユーザがキー操作/表示部4 を操作することによって光ディスク10から記録データ が再生される。記録データは、映像データ、副映像デー 夕及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオ ーディオ信号に変換される。モニター部6は、オーディ オ信号によって映像を表示し、スピーカー部8は、オー 50

ディオ信号によって音声を発生している。

【0017】既に知られるように光ディスク10は、種 々の構造がある。この光ディスク10には、例えば、図 3に示すように、高密度でデータが記録される読み出し 専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク 10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 に介挿された接着層20とから構成されている。この各 複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即 ち、光反射層16から構成されている。このディスク層 と、前記再生管理データを第2のファイルデータとして 10 18は、光反射層16が接着層20の面上に接触するよ うに配置される。この光ディスク10には、中心孔22 が設けられ、その両面の中心孔22の周囲には、この光 ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング 領域24が設けられている。中心孔22には、光ディス ク装置にディスク10が装填された際に図2に示された スピンドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディス 「クが回転される間、光ディスク10は、そのクランピン グ領域24でクランプされる。

> 【0018】図3に示すように、光ディスク10は、そ の両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10 に情報を記録することができる情報記録領域25を有し ている。各情報記録領域25は、その外周領域が通常は 情報が記録されないリードアウト領域26に、また、ク ランピング領域24に接するその内周領域が同様に、通 常は情報が記録されないリードイン領域27に定めら れ、更に、このリードアウト領域26とリードイン領域 27の間がデータ記録領域28に定められている。

> 【0019】情報記録領域25の記録層16には、通 常、データが記録される領域としてトラックがスパイラ ル状に連続して形成され、その連続するトラックは、複 数のセクタに分割され、このセクタを基準にデータが記 録されている。情報記録領域25のデータ記録領域28 は、実際のデータ記録領域であって、後に説明するよう に管理データ、主画像データ、副画像データ及び音声デ ータが同様にピット(即ち、物理的状態の変化)として 記録されている。読み出し専用の光ディスク10では、 透明基板14にピット列が予めスタンパーで形成され、 このピット列が形成された透明基板14の面に反射層が 蒸着により形成され、その反射層が記録層16として形 成されることとなる。また、この読み出し専用の光ディ スク10では、通常、トラックとしてのグループが特に 設けられず、透明基板14の面に形成されるピット列が トラックとして定められている。

> 【0020】このような光ディスク10は、図1に示さ れるように更にディスクドライブ部30、システムCP U部50、システムROM/RAM部52、システムプ ロッセッサ部54、データRAM部60、ビデオデコー タ58、オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部 62及びD/A及びデータ再生部64から構成されてい

【0021】図2に示すようにディスクドライブ部30 は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、 光学ヘッド32 (即ち、光ピックアップ)、フィードモ ータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回 路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及び サーボ処理回路44を具備している。光ディスク10 は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドル モータ12上に載置され、このスピンドルモータ12に よって回転される。光ディスク10にレーザビームを照 射する光学ヘッド32が光ディスク10下に置かれてい 10 る。また、この光ヘッド32は、ガイド機構(図示せ ず)上に載置されている。フィードモータ駆動回路37 がフィードモータ33を駆動信号を供給する為に設けら れている。モータ33は、駆動信号によって駆動されて 光学ヘッド32をディスク10の半径方向に移動してい る。光学ヘッド32は、光ディスク10に対向される対 物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フォー カス回路36から供給される駆動信号に従ってその光軸 に沿って移動される。

【0022】上述した光ディスクからデータを再生する 20 には、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレーザ ビームを光ディスク10に照射される。この対物レンズ 34は、トラッキング回路38から供給された駆動信号 に従ってディスク10の半径方向に微動される。また、 対物レンズ34は、その焦点がディスク10の記録層1 6に位置されるようにフォーカシング回路36から供給 された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って微動され る。その結果、レーザビームは、最小ビームスポットを スパイラルトラック(即ち、ピット列)上に形成され、 トラックが光ビームスポットで追跡される。レーザビー ムは、記録層16から反射され、光学ヘッド32に戻さ れる。光ヘッド32では、光ディスク10から反射され た光ビームを電気信号に変換し、この電気信号は、光へ ッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ処理回路 44に供給される。サーボ処理回路44では、電気信号 からフォーカス信号、トラッキング信号及びモータ制御 信号を生成し、これらの信号を夫々フォーカス回路3 6、トラッキング回路38、モータ駆動回路11に供給 している。

【0023】従って、対物レンズ34がその光軸及び光ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザビームが最小ビームスポットをスパイラルトラック上に形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンドルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、光ビームによってのピット列が光ビームで、例えば、線速一定で追跡される。

【0024】図1に示されるシステムCPU部50から アクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に 供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路4 4からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に 供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ3 3に供給することとなる。従って、フィードモータ33 が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向 に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって 光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタ がアクセスされる。再生データは、その所定のセクタか ら再生されて光学ヘッド32からヘッドアンプ40に供 給され、このヘッドアンプ40で増幅され、ディスクド ライブ部30から出力される。

【0025】出力された再生データは、システム用RO M及びRAM部52に記録されたプログラムで制御され るシステムCPU部50及びシステムプロセッサ部54 を介してデータRAM部56に格納される。この格納さ れた再生データは、システムプロセッサ部54によって 処理されてビデオデータ、オーディオデータ及び副映像 データに分類され、ビデオデータ、オーディオデータ及 び副映像データは、夫々ビデオデコーダ部58、オーデ ィオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に出力さ れてデコードされる。デコードされたビデオデータ、オ ーディオデータ及び副映像データは、D/A及び再生処 理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号、オーデ ィオ信号及び副映像信号に変換されるとともにミキシン グ処理されてビデオ信号及び副映像信号がモニタ6に、 また、オーディオ信号がスピーカ8に夫々供給される。 その結果、ビデオ信号及び副映像信号によってモニタ部 6に映像が表示されるとともにオーディオ信号によって スピーカ部8から音声が再現される。

【0026】図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、次に説明する光ディスク10の論理フォーマットを参照して後により詳細に説明する。

【0027】図1に示される光ディスク10のリードイ ンエリア 2 7 からリードアウトエリア 2 6 までのデータ 記録領域28は、図4に示されるようなボリューム及び ファイル構造を有している。この構造は、論理フォーマ ットとして特定の規格、例えば、ミクロUDF(micro U DF) 及び I S O 9 6 6 0 に準拠されて定められている。 図4に示されるようにこのボリューム及びファイル構造 は、階層構造を有し、ボリューム管理情報領域70とボ リューム情報ファイル82、ビデオタイトルセット84 及び又はオーディオタイトルセット86を含むファイル 領域80とから構成されている。これら領域は、論理セ クタの境界上で区分されている。ボリューム管理情報領 域70には、上記規格に定められた内容が記録されてい る。また、ファイル領域82には、映像データ、オーデ ィオデータ及びこれらのデータを管理する管理データが 格納されている。換言すれば、ビデオタイトルセット8 4には、ビデオデータ、副映像データ及びオーディオデ ー夕が格納され、オーディオタイトルセット86には、 オーディオデータが格納され、また、ボリューム情報フ

ァイル82、ビデオタイトルセット84及びオーディオタイトルセット86に関する管理データが格納されている。

【0028】ボリューム管理情報領域70は、例えば、ミクロUDF(micro UDF)及びISO9660に準拠して定められたルートディレクトリに相当し、パステーブル及びディレクトリレコードが記述されている。ビデオタイトルセット84及びオーディオタイトルセット86は、ルートディレクトリにあり、夫々ディレクトリ名が付され、各ビデオ及びオーディオタイトルセット84、86は、複数のビデオ或いはオーディオファイル88に分割され、各ファイル82、88は、最大1GB(2³⁰パイト)以内のサイズに定められている。ここで、タイトルセット84、86は、少なくとも1以上のファイル88の集合として定義され、通常10ファイルに分割される。従って、1つのタイトルセット84、86は、1GB又はそれ以上のサイズ、通常、10G以内のサイズを有することとなる。

【0029】ポリューム管理情報領域70に記述された パステーブル及びディレクトリレコードを介して読み出 20 されるポリューム情報ファイル82は、同様に論理セク タの境界上で区分された図5に示す領域を有している。 より詳細には、このボリューム情報フアイル82は、2 つの領域、即ち、管理領域82-1及びメニューデータ 領域82-2に分割されている。管理領域82-1は、 ファイル内の全体を管理する為に1つのファイルマネー ジャ、3つのテーブル及び1つのテーブルグループから 構成されている。メニューデータ領域82-2は、ビデ オ、オーディオ、副映像等でメニュー画面を構成する為 に1つのメニュー及び1つのメニューグループから構成 30 されている。即ち、ボリューム情報ファイル82の管理 情報領域82-1には、ボリューム情報ファイルマネー ジャ (VMIFM)、テキスト情報テーブル92 (TX TIT)、タイトルセット情報サーチポインタテーブル 93 (TSISPT)、タイトルセット属性テーブル9 4 (TSATRT) 及びタイトルセットメニュープログ ラムチェーン情報ブロックテーブルグループ95 (TS MPGCIBTG) が用意される。また、ボリューム情 報ファイル82のデータ領域82-2には、ボリューム メニュー用のビデオオブジェクト96 (VOBVMM) 及び一番からn番までのタイトルセットのメニュー用の ビデオオブジェクト97 (VOBTSM) が用意されて いる。ビデオオブジェクト96(VOBVMM)、97 (VOBTSM) は、いずれも後に説明するようにメニ ューを構成するビデオ、副映像及びオーディオデータが 格納されている。

【0030】オブジェクトには、このボリューム情報ファイル82中に格納されるのメニューを再現する対象となるビデオデータとしてのメニュー用のビデオオブジェクト96、97の他、メニューを再現する対象となるオ 50

ーディオデータとしてのメニュー用のオーディオオブジェクトがあり、また、後に説明するようにタイトルセット84、86中に格納されているあるタイトルのストーリーを再現する対象となるビデオデータとしてのオーディオオブジェクト及びあるレコードタイトルの種々の曲を再生する対象となるオーディオデータとしてのオーディオオブジェクトがある。

【0031】ボリューム情報ファイル82 (VMIF)は、ファイルとして1G以内のサイズを有している。このボリューム情報ファイル82のボリューム情報ファイルマネージャ91 (VMIFM)を参照してタイトルセット84、86が獲得される。

【0032】ボリューム情報ファイルマネージャ91 (VMIFM)には、図5に示されるように同様に論理セクタの境界上で区分されたボリューム情報ファイル管理テーブル101 (VMIFMT)、タイトルサーチポインタテーブル102 (TSPT)、ボリュームメニュープログラムチェーン情報プロックテーブル104 (VMMPGCIBT)の4つのテーブルから構成されている。

【0033】ポリューム情報ファイル管理テープル10 1 (VMIFMT) には、ボリューム情報フアイル82 に関する情報、例えば、ボリューム情報フアイル82の 識別子(VMIFID)やそのサイズの他、各テーブル の開始及び最終アドレス、ボリュームメニュー用のビデ オオプジェクト96 (VOBVMM) 上の属性情報、即 ち、ボリュームメニュー用のビデオ、オーディオ、副映 像の属性等を示す情報が記述される。具体的には、図6 に示すようにボリューム情報ファイル管理テーブル(V MIFMT) 101には、ボリューム情報ファイル82 であることを示す識別子(VMFID)、論理セクタ数 で表現されるボリューム情報ファイルのサイズ(SZV MIF)、このボリュームがコピー可能か否か等のカテ ゴリーを示すボリューム属性 (VMCAT) が記述され ている。また、この管理テーブル(VMIFMT)10 1には、テキスト情報テーブル (TXTIT) 92のス タートアドレス(SATXTIT)、タイトルセット情 報サーチポインタテーブル(TSISPT)93のスタ ートアドレス (SATSISPT)、タイトルセット属 40 性テーブル (TSATRT) 94のスタートアドレス **(SATSATRT)、タイトルセットメニュープログ** ラムチェーン情報ブロックテーブルグループ(TSMP GCIBTG) 95のスタートアドレス (SATSMP GCIBTG) 及びポリュームメニュー用ビデオオブジ

【0034】更に、ボリューム情報ファイル管理テーブル(VMIFMT)101には、ボリューム情報ファイル管理テーブル(VMIFMT)101の最終アドレス(EAVMIFMT)、タイトルサーチポインタテーブ

ェクト(VOBVMM)96のスタートアドレス(SA

VOBVMM)が記述されている。

ル (TSPT) 102のスタートアドレス (SATSP T)、ボリュームメニュープログラムチェーンプロック テープル (VMMPGCIBT) 104のスタートアド レス (SAVMMPGCIBT)、ボリュームメニュー プログラムチェーンブロックテーブル(VMMPGCI BT) 104の最終アドレス (EAVMMPGCIB T) が記述される。更にまた、ポリューム情報ファイル 管理テーブル (VMIFMT) 101には、ボリューム メニューのビデオ属性(VMMVATR)、例えば、ビ デオの圧縮モード等の属性情報、ボリュームメニューの 10 オーディオストリームの数(VMMNAST)、ボリュ ームメニューのオーディオストリーム属性(VMMAA TR)、例えば、オーディオの符合化モード等の属性情 報、ボリュームメニューの副映像数(VMMNSPS T)、ポリュームメニューの副映像の属性(VMMSP ATR)、例えば、副映像の符合化モード等の属性情 報、ボリュームメニューの副映像属パレット(VMMS PPLT) が記述される。ボリューム情報ファイル管理 テーブル (VMIFMT) 101においては、スタート アドレス及びエンドアドレスは、ボリューム情報ファイ 20 ル82の先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数と して表現される。但し、スタートアドレス(SATSP T, SAVMMPGCIBT, EAVMMPGCIB T) は、相対的な論理バイト数として表現される。これ らスタートアドレスがない場合には、その旨が記載され

【0035】タイトルサーチポインタテーブル(TSP T) 102には、ユーザが操作するリモコン、即ち、キ 一操作及び表示部4からの入力番号に対応するタイトル をセットするサーチ情報が含まれている。換言すれば、 タイトルサーチポインタテーブル (TSPT) 102に は、リモコンからの入力番号に対応するプログラムチェ ーンの選択に関する情報が記述されている。このタイト ルサーチポインタテーブル (TSPT) 102には、選 択可能なタイトル数、ユーザにより選定され、入力され た入力番号に対応したタイトルのタイトルセット番号、 再生制御を実行する開始プログラムチェーン番号、タイ トルセットの開始アドレスを示す情報が記述される。具 体的には、このタイトルサーチポインタテーブル (TS PT) 102には、図7に示すようにビデオタイトル或 いはオーディオタイトルいずれであるかを示すタイトル のタイプ、或いは、タイトルセットの数(TSN)、装 置側で番号が入力された際に始めに選択されるプログラ ムチェーンの番号 (PGCN) 及びタイトルセットのス タートアドレス (SATS) が記述されている。

【0036】ボリュームメニュープログラムチェーン情報プロックテーブル (VMMPGCIBT) 104には、各言語毎におけるボリュームメニューを生成するボリュームメニュープログラムチェーン情報 (VMMPGI) が記載される。換言すれば、このテーブル (VMM 50

PGCIBT) 104には、各言語、例えば、英語、ドイツ語、日本語等毎にタイトル選択のためのタイトルメニュー及び言語選択のための言語メニューを再生及び選択ための制御情報が含まれている。ここで、プログラムチェーンとは、後に図28を参照して説明するようにビデオタイトル、オーディオタイトル、ビデオタイトルセットメニュー、及びボリュームメニューを再生する為のシーケンス、即ち、ストーリに相当し、このシーケンス或いはストーリを実現する為の選択されたプログラムの集合体として定義される。プログラムチェーン(PGC)は、それぞれが選択された1又は、複数のセルが配列されて構成される複数プログラムの集合に相当し、プログラムチェーン内では、プログラムにその配列順序に従って0番からi番までの番号が付されている。

【0037】このボリュームメニュープログラムチェー ン情報プロックテーブル(VMMPGCIBT) 104 には、図8に示されるようにボリュームメニュープログ ラムチェーン情報プロックテーブル104に関する情報 (VMMPGCIBTI) 111、このポリューム内に ある言語毎に設けられた複数のボリュームメニュー言語 プロックサーチポインタ (VMMLBSP) 112、同 様にこのボリューム内にある言語毎に設けられた複数の ボリュームメニュー言語ブロック (VMMLB) 113 が記載される。ボリュームメニュープログラムチェーン 情報ブロックテーブル情報 (VMMPGCIBTI) 1 11には、図9に示すようにボリュームメニュー中にあ る言語の数(NVMMLANG)及びこのテーブル10 4の最終アドレス (EAVNNPGCIBT) に関する 情報が記述され、ボリュームメニュー言語ブロックサー 30 チポインタ (VMMLBSP) 112には、図10に示 すようにこのポインタ (VMMLBSP) 112で指定 される予め定められた言語のコード(VMMLCOD E) 及びその言語コードに対応するボリュームメニュー 言語プロック113 (VMMLB) のスタートアドレス (SAVMMLB) が記載される。

【0038】ボリュームメニュー言語プロック(VMMLB)113は、図8に示されるようにボリュームメニュー言語プロック情報(VMMLBI)108及び同一言語についてのボリュームメニュープログラムチェーン情報(VMMPGCI)109から構成されている。このボリュームメニュー言語プロック113(VMMLBI)には、図11に示されるようにこの言語プロック113(VMMLB)の最終アドレス(EAVMMLB)、この言語プロック113(VMMLB)のタイトルメニューの数(NTM)、この言語で表現されるタイトルメニューの為のボリュームメニュープログラムチェーン情報(VMMPGCI)のスタートアドレス等の情報(IVMMPGCI)のスタートアドレスラムチェーン情報(VMMPGCI)のスタートアドレラムチェーン情報(VMMPGCI)のスタートアドレ

ス等の情報(IVMMPGCILM)が記載される。
【0039】ボリュームメニュープログラムチェーン情報(VMMPGCI)には、図12に示されるようにメニューオプジェクト中のボリュームメニューの相対的スタートアドレス(CFPLSN)、メニュー内で選択可能なタイトル(副映像数)n(SELTPN)、選択#1のタイトルセットの番号(TSN)から選択#nのタイトルセットの番号(TSN)及び選択開始番号#1のタイトルセットの開始アドレスから選択開始番号#nのタイトルセットの開始アドレスから選択開始番号#nのタイトルセットの開始アドレス(第1から第n番までの選択される副映像ストリーム番号(SPN))等が記述されている。

【0040】図5に示されるテキスト情報テーブル(TXTIT)92には、ボリューム内のタイトル名やアルバム名、それらの出演者、製作者や製作年月日等の情報がテキスト形式で記述される。このテキスト情報テーブル(TXTIT)は、一般的なパーソナルコンピュータで利用することができる。

【0041】また、図5に示されるタイトルセット情報 サーチポインタテーブル(TSISPT) 93は、ボリ 20 ューム内のタイトルセット毎に用意されているメニュー に関する情報を提供する。この中には、メニューを有す るタイトルセットと、各々のタイトルセット属性テープ ル中の開始アドレス、タイトルセットメニュー用プログ ラムチェーンブロックテーブル中の開始アドレス、タイ トルセットメニュー用ビデオオブジェクトの開始アドレ スを示す情報が記述される。より詳細には、タイトルセ ット情報サーチポインタテーブル(TSISPT)93 には、図13に示されるようにタイトルセット情報サー チポインタテーブル (TSISPT) の情報 (TSIS 30 PTI) 及びこれに続いて第1番から第n番までのタイ トルセットのタイトルセット情報サーチポインタ (TS ISP)が記述されている。タイトルセット情報サーチ ポインタテーブル情報(TSISPTI)には、図14 に示すようにタイトルセットの数 (NTS)、このテー ブル情報(TSISPTI)の最終アドレスが記載され ている。また、タイトルセット情報サーチポインタ(T SISP) には、図15に示すようにタイトルセットの 属性(TSCAT)、タイトルセット属性テーブル(T SATRT) 94の開始アドレス (SATSATR)、 タイトルセットメニュープログラムチェーン情報プロッ クテーブルグループ(TSMPGCIBTG)95のス タートアドレス及びタイトルセットのビデオオブジェク ト(VOBTSM)の開始アドレスが記述されている。 【0042】図5に示されるタイトルセット属性テープ ル (TSATRT) 94には、ボリューム内の各タイト ルと、そのタイトルメニューの属性情報を提供してい る。この中には、ビデオ、オーディオ、副映像の各スト リーム数及びそのストリーム毎の圧縮モードやデータ構

成などの属性を示す情報が記述される。より詳細には、

50

図16に示すようにタイトルセット毎にタイトルセット 属性(TSATR)117が記述され、ビデオタイトル セット(VTS)及びビデオタイトルセットメニュー (VTSM) の属性情報に関する図17に示すパラメー タがタイトルセット属性(TSATR) 117に記述さ れている。このパラメータには、ビデオの属性(VTS ATR)、そのビデオタイトルセット(VTS)のオー ディオストリームの数(VTSNAST)、そのビデオ タイトルセット(VTS)のオーディオストリームの属 性(VTSAATR)、ビデオタイトルセットメニュー (VTSM) のオーディオストリームの数 (VTSMN AST)、ビデオタイトルセットメニュー(VTSM) のオーディオストリーム属性(VTSMAATR)、ビ デオタイトルセット (VTS) の副映像属の数 (VTS NSPST)、ビデオタイトルセット(VTS)の副映 像属性(VTSSPATR)、ビデオタイトルセットメ ニュー(VTSM)の副映像ストリームの数(VTSM NSPST)、ビデオタイトルセットメニュー(VTS M) の副映像属性 (VTSMSPATR) 及び副映像の パレット (VTSSPPLT) の記述がある。

【0043】また、オーディオタイトルセット(ATS)の属性情報に関しても同様に図18に示すパラメータがタイトルセット属性(TSATR)117に記述されている。このパラメータには、副映像のビデオ属性(ATSVATR)、オーディオストリームの数(ATSNAST)、オーディオストリーム属性(ATSAATR)、副映像ストリームの数(ATSNSPST)、副映像属性(ATSSPAATR)及び副映像パレット(ATTSSPPLT)の記述がある。

【0044】図5に示されるタイトルセットメニュープログラムチェーン情報プロックテーブルグループ(TSMPGCIBTG)95は、図19に示すように各ビデオタイトルセット(VTS)の為のタイトルセットメニュー用PGCプロックテーブル(TSMPGCIBT)119の集合として定められ、この各プロックテーブル(TSMPGCIBT)119によってボリューム内のタイトル毎に用意されているタイトルセットのメニュー用ビデオオブジェクトの再生制御及び項目選択が実行される。各タイトルセットメニュー用PGCプロックテーブル(TSMPGCIBT)119には、各々のタイトルで用意されている言語数とその言語コード、言語毎の副映像、オーディオ及びプログラム等のメニュー数と、それら各々の再生制御情報が記述される。

【0045】より詳細には、タイトルセットメニュー用 PGCプロックテーブル(TSMPGCIBT)119 は、各言語でビデオタイトルセット(VTS)を再生す るビデオタイトルセットメニュープログラムチェーン (VTSMPGC)に関する情報が記載されている。こ のPGCプロックテーブル(TSMPGCIBT)11 9は、図20に示されるようにビデオタイトルセットメ ニュープログラムチェーン情報プロックテーブル情報 (VTSMPGCIBTI) 121、多数の言語の為の ビデオタイトルセットメニュー言語プロックサーチポインター (VTSMLBSP) 122、及び多数の言語の 為のビデオタイトルセットメニュー言語プロック (VTSMLB) 123が記載されている。

【0046】ビデオタイトルセットメニュープログラム メニチェーン情報プロックテーブル情報(VTSMPGCI トリBTI)121には、図21に示されるようにビデオタ のだイトルセットメニューの言語の数(NVTSML)、こ 10 る。のプロックテーブル情報(VTSMPGCIBTI)1 21の最終アドレス(EAVTSMPGCIBT)が記 述されている。また、VTSM言語プロックサーチポインター(VTSMLBSP)122には、図22に示さ もとれるようにビデオタイトルセットの言語コード(VTS MLCODE)、このVTSM言語プロックサーチポインター(VTSMLBSP)122のの最終アドレス クトンター(VTSMLBSP)122のの最終アドレス (SAVTSMLB)が記述されている。 (N

【0047】ビデオタイトルセットメニュー言語プロッ ク (VTSMLB) 123は、各言語の為にグループ化 20 されたビデオタイトルセットメニューのプログラムチェ ーン情報のプロックであり、図23に示されるようにビ デオタイトルセット言語プロック情報(VTSMLB I) 124及びビデオタイトルセットメニュー毎のプロ グラムチェーン情報 (VTSMPGCI) 125 が記述 ・されている。VTSM言語プロック情報(VTSMLB I) 124には、図24に示されるようにVTSM言語 プロック情報 (VTSMLBI) 124の最終アドレス (EAVTSMLB)、著作者メニューの数(NAT M)、著作者メニューに関するVTSメニューのプログ 30 ラムチェーン情報 (VTSMPGCI) の情報 (IVT SMPGCIATM)、副映像メニューの数、(NSP M)、副映像メニューに関するVTSメニューのプログ ラムチェーン情報(VTSMPGCI)の情報(IVT SMPGCISPM)、プログラムメニューの数(NP GM)及びプログラムメニューに関するVTSメニュー のプログラムチェーン情報(VTSMPGCI)の情報 (IVTSMPGCIPGM) が記述されている。VT Sプログラムチェーン情報 (VTSMPGCI) 125 には、例えば、副映像メニュー用として図25に示すよ 40 うにメニューオブジェクト中のメニューのスタートアド レス(CFPLSN)、メニュー内で選択可能な副映像 数n (SELSPN) 及び第1から第n番までの選択さ れる副映像ストリーム番号(SPN)等が記述されてい

【0048】図5に示されるメニューデータ領域82ー2は、既に説明したようにメニュー用データとしてボリュームメニュー用ビデオオブジェクト(VOBVMM)96及びタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクト(VOBTSM)を有している。ボリュームメニュー用50

, ビデオオブジェクト (VOBVMM) 96には、言語毎に、ボリューム全体のタイトルを選択するのためのタイトルメニュー画面を構成するデータ群と、言語を選択するのための首語メニュー面面を構成するデータ群が格納されている。また、タイトルセットメニュー用ビデオオブジェクト (VOBTS)には、タイトルセット数分のメニュープロックが用意され、それぞれ言語毎に、タイトル内の副映像、オーディオ及びプログラムを選択するのためのメニュー面面を構成するデータ群が格納される。

【0049】ここで、ボリュームメニュー用ビデオオブジェクト(VOBVMM)96及びタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクト(VOBTSM)は、いずれも図26に示すビデオオブジェクト130の構造を有している。即ち、図26に示されるようにビデオオブジェクト130には、ビデオパック131、副映像パック132、オーディオパック133、ビデオブランキング(VBI)パック134及びデータサーチ情報(DSI)パック135が配列されている。ビデオオブジェクト130は、MPEG規格(ISO/IEC13818-1)のシステム部に規定されたプログラムストリームに従って構成されている。

【0050】 これらパック131~135は、MPEG 規格に定められるように図27に示すようににパックへ ッダ137及びこれに続くパケット138から構成され るパック139の構造を有し、そのパック長は、1論理 セクタに相当する2048パイトに定められている。パ ックヘッダ137には、時刻情報等の制御情報が格納さ れ、パッケット138には、ビデオデータ、オーディオ データ、副映像データ、ビデオブランキング情報(VB I) 或いはディスクサーチ情報(DSI) 及びこれらの データ或いは情報に関する制御情報が格納されている。 【0051】図28を参照してビデオタイトルセット (VTS) 84について説明する。ビデオタイトルセッ ト(VTS)84は、図28に示すように論理セクタの 境界上で区切られた5つの領域を有している。この5つ の領域は、夫々ビデオタイトルセット管理情報(VTS MI)141、ビデオタイトルセット時間サーチマップ テーブル(VTSMAPT)142、ピデオタイトルセ ットのビデオオブジェクト (VOBTSM) 144、タ イトルセットメニューのビデオオブジェクト(VOBT SM) 145及びボリュームメニューのビデオオブジェ クト(VOBVMM) 146から構成されている。ビデ オタイトルセット管理情報(VTSMI)141には、 当該ビデオタイトルセット (VTS) 86の管理情報、 例えば、ビデオタイトルセット (VTS) 86の属性情 報、このビデオタイトルセット(VTS)86内のプロ グラムチェーン或いはプログラムに関する情報等が記述 されている。また、ビデオタイトルセット時間サーチマ ップテーブル(VTSMAPT)142には、当該ビデ

オタイトルセット (VTS) 86 におけるビデオオブジ ェクト (VOBTSM) 144の各プログラムチェーン のビデオデータの記録位置等に関する情報が記述されて いる。ビデオタイトルセットのビデオオブジェクト(V OBTSM) 144は、既に図26を参照したオブジェ クト130の構造を有している。タイトルセットメニュ ーのビデオオブジェクト (VOBTSM) 145は、図 5 に示されるタイトルセットメニューのビデオオブジェ クト(VOBTSM) 97のいずれかに相当し、ポリュ ーム情報ファイル82では、各ビデオタイトルセット8 10 4のタイトルセットメニューのビデオオブジェクト (V OBTSM) 145が図5に示すポリューム情報ファイ ル82のメニューデータ領域82-2に集められている こととなる。同様にボリュームメニューのビデオオブジ エクト(VOBVMM) 146も図5に示すポリューム メニューのビデオオブジェクト(VOBVMM)96に 相当し、同一のビデオオブジェクト (VOBTSM) 9 7の構造となっている。

【0052】次に、図29を参照してパック139、セル140、プログラム、プログラムチェーン(PGC)、ファイル88、オプジェクト130、タイトルセット84、86の関係を説明する。

【0053】既に図4を参照して説明したようにタイト ルセット84、86は、論理セクタの境界上で区分けさ れた少なくとも1つのファイル88、最大10ファイル から構成されるとともに既に図28を参照して説明した ように同様に論理セクタの境界上で区切られた構造を有 している。図28に示される管理情報(VTSMI)1 41、マップテーブル (VTSMAPT) 142、ビデ オオブジェクト (VOBTS, VOBTSM、VOBV MM) 144、145、146は、夫々データ量に応じ て夫々が1ファイル88に格納されても、或いは、管理 情報(VTSMI) 141及びマップテーブル(VTS MAPT) 142が1ファイル88に格納されたり、ビ デオオブジェクト (VOBTS) 144が1又は複数フ ァイル88に亘って格納されたりしても良い。再生デー タがムービーデータである場合には、通常、ビデオオブ ジェクト(VOBTS) 144は、複数ファイル88に 亘ってビデオデータが格納される。

【0054】また、ビデオオブジェクト130は、図29に示すように多数のビデオセル150が配列されて構成され、各セル150には、DSIパック135、VBIパック134、副映像パック132及びオーディオパック133の集合としての1GOP (Group of Picture)を基準に複数GOPのパック139が配列されて構成されている。ここで、あるムービーストーリーは、

「起」、「承」、「転」及び「結」に相当するような連続するシーケンスで表現されるが、このシーケンスの各章がプログラムに相当する。従って、各プログラムは、セル150の集合として定義され、各オブジェクト13 50

0中では、セル配列順序に応じた複数プログラムが定義され、その先頭プログラムから最終プログラムまでの番号が付されている。このようなプログラムの集合がシーケンスとしてのプログラムチェーン(PGC)として定義される。1オブジェクト130内に1プログラムチェーンが格納されても良く、また、複数プログラムチェーンが格納されていても良い。

【0055】次に、再び図1を参照して図4から図29に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からのムービーデータの再生動作について図30、図31、図32及び図33を参照して説明する。尚、図1においてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、破線の矢印は、制御バスを示している。

【0056】始めに、ポリュームメニューを表示するま での動作フローを図30及び図31を参照して説明す る。図1に示される光ディスク装置においては、電源が 投入され、光ディスク10が装填されると、システム用 ROM及びRAM52からシステムCPU部50は、初 期動作プログラムを読み出し、デスクドライブ部30を 20 作動させる。従って、ディスクドライブ部30は、図3 0のステップS10に示すようにリードイン領域27か ら読み出し動作を開始し、ステップ11に示すようにリ ードイン領域27に続く、ISO-9660等に準拠し てボリュームとファイル構造を規定したボリューム管理 領域70が読み出される。即ち、システムCPU部50 は、ディスクドライブ部30にセットされたディスク1 0の所定位置に記録されているボリューム管理情報エリ ア70を読み出す為に、ディスクドライブ部30にリー ド命令を与え、ボリューム管理領域の内容を読み出し、 システムプロセッサ部54を介して、データRAM部5 6に一旦格納する。システムCPU部50は、ステップ 12に示すようにデータRAM部56に格納されたパス テープル及びディレクトリレコードを介して各ファイル の記録位置や記録容サイズ等の情報やその他管理に必要 な情報としての管理情報を抜き出し、システム用ROM &RAM部52の所定の場所に転送し、保存する。

【0057】次に、システムCPU部50は、システム用ROM&RAM部52から、ステップ12で取得した各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照してファイル番号0番に相当するボリューム情報ファイル82を取得する。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM及びRAM部52から、ステップS12で取得した各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対してリード命令を与え、ステップS13に示すようにルートディレクトリ上に存在するファイル番号が0であるボリューム情報ファイル82の位置及びサイズを取得し、このボリューム情報ファイル82を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データRAM部56に格納する。このボリューム情報ファイル82の第1番目のテーブルであるボリューム

情報ファイルマネージャ (VMIFM) 91がステップ S14で検索される。

【0058】ステップS14において、システムCPU部50は、ボリューム情報ファイルマネージ(VMIFM)91の中の第1のテーブルである図6に示されるボリューム情報ファイル管理テーブル(VMIFMT)101を検索する。ステップS15において、ボリュームメニューPGC情報ブロックテーブル(VMMPGIBT)104の開始アドレス(SAVMMPGCIBT)及び最終アドレス(EAVMMPGCIBT)並びにボ10リエームメニュー用ビデオオブジェクト(VOBVMM)96の開始アドレス(SAVOBVMM)がシステムCPU50によって取得される。

【0059】ステップS16において、ステップS14で取得されたボリューム情報ファイルマネージャ(VMIFM)91のボリューム情報ファイル管理テーブル(VMIFT)101に記述されたボリュームメユュー用のビデオ、オーディオ、副映像のストリーム数及びそれぞれの属性情報がシステムCPU50によって取得される。ステップS16で取得した属性情報を基に、ステ20ップS15で示すように各々のビデオデコーダ58、オーディオデコーダ60及び副映像デコーダ62にボリュームメニュー再生のためのパラメータが設定される。

【0060】ステップS15で取得したポリュームメニ ューPGC情報プロックテーブル(VMMPGCIB T) 104の開始アドレス(SAVMMPGCIBT) 及び最終アドレス(EAVMMPGCIBTI)から、 ステップS17で示すようにポリュームメニューPGC 情報プロックテーブル (VMMPGCIBT) 104の テーブルが取得される。ステップS17で取得したボリ ュームメニューPGC情報プロックテーブル (VMMP GCIBT) 104のテーブル中の図8に示されるVM MLANG情報 (VMMPGCIBTI) 111から、 ステップS17で示すようにボリュームメニューで使用 されるボリュームメニュー言語数n(NVMMLAN G) が取得される。ステップS18で取得したボリュー ムメニュー言語数n(NVMMLANG)の数だけ用意 されたボリュームメニュー言語ブロックサーチポインタ (VMMLBSP) 112内の第m番目 (m=0) がス テップS19で検索されてこのボリュームメニュー言語 40 プロックサーチポインタ(VMMLBSP) 112の言 語コードに相当するボリュームメニュー言語コード(N VMMLANG)が取得される。

【0061】このボリュームメニュー言語コード(NVMMLANG)が図31のステップS20に示すように図1に示すシステムのROM52に予め設定されているプレーヤシステムの言語コードと一致するかが確認される。両者が一致しない場合には、ステップS21に示されるように検索対象とされる言語数nが減じられるとと-もに第(m+1)番目のボリュームメニュー言語ブロッ 50

· クサーチポインタ(VMMLBSP)112に記述され たポリュームメニュー言語コード(VMMLCODE) が取得されて再びステップS20が繰り返される。この ようにして言語コードが有るか否かのサーチが繰り返さ れる。検索対象とされる言語数nがステップS22に示 すようにゼロとなると、一致する言語コードが無いとし て、ステップS23に示すように最初の第m番目のボリ ュームメニュー言語プロックサーチポインタ(VMML BSP) 112に戻され、このボリュームメニュー言語 プロックサーチポインタ (VMMLBSP) 112に記 述されるポリュームメニュー言語プロック(VMML B) 113の開始アドレス(SAVMMLB) が取得さ れる。ここで、図1に示すプレーヤシステムは、予めそ の使用先の言語のコード、例えば、日本においては、日 本語、或いは、米国においては、英語のコードがシステ ム用ROM52に設定されている。

【0062】ステップS20でプレーヤシステムの言語コードに一致する言語コードが有る場合には、その一致したボリュームメニュー言語プロックサーチポインタ (VMMLBSP)112のボリュームメニュー言語プロック (VMLB)113の開始アドレス (SAVMLB)が取得される。ボリュームメニュー言語プロック (VMLB)113の開始アドレス (SAVMMLB)からステップ24に示すようにボリュームメニュー言語プロック (VMMLB)113が取得される。

【0063】ステップ24で取得したボリュームメニュー言語プロック(VMMLB)113のテーブル中のボリュームメニュー言語プロック情報(VMMLBI)108内にあるタイトルメニュー数(NTM)及びそのメニュー数に対応したタイトルメニュー用PGCの情報(IVMMPGCITM)からステップS25に示されるようにボリュームメニューPGC情報(VMMPGCI)109が決定され、その中に記述された最初のタイトルメニュー画面を構成するボリュームメニュー用ビデオオブジェクトの相対開始アドレス(CFPLSN)が取得される。

【0064】同様に ボリュームメニュー言語ブロック (VMMLB) のテーブル中のボリュームメニュー言語 ブロック情報 (VMMLBI) 内にある言語メニュー数 (NLM) 及びそのメニュー数に対応した言語メニュー用PGCの情報(IVMMPGCILM) から、ステップS26に示すようにボリュームメニューPGC情報(VMMPGCI) が決定され、その中に記述された最初の言語メニュー画面を構成するボリュームメニュー用ビデオオブジェクトの相対開始アドレス (CFPLSN) が取得される。

【0065】ステップ15で取得したボリュームメニュー用ビデオオブジェクト(VOBVMM)の開始アドレス(SAVOBVMM)にステップ25及び26で取得したボリュームメニュー用ビデオオブジェクトの相対開

始アドレスがステップ27で加算されて、目的のボリュームメニュー用ビデオオブジェクト96からボリュームメニュー用のプログラムチェーンが取り出される。従って、このボリュームメニュー用のプログラムチェーンを構成するセルがビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部22でデコードされ、D/A及び再生処理部64でデコードされたディジタルデータがアナログデータに変換されてボリュームメニュー画面がモニタ部6にスピーカー8からの音声とともに表示される。ボリュームメニューの例としては、映画会10社のシンボルマークとともに特定の俳優の映画全集第1巻のような表示がなされることとなる。

【0066】次に、タイトルメニュー表示からタイトル 選択までの動作を図32及び図33を参照して説明す る。ここでは、図5に示されるボリューム情報ファイル 82がタイトルメニューを複数個含でいる場合、例え ぱ、3つのタイトルメニューを含んでいる場合を想定す る。このような例では、図31に示されるステップ24 で既にタイトルメニュー数(NTM)が3である旨が決 定され、且つ、そのメニュー数に相当するタイトルメニ 20 ュー用PGCの情報(IVMMPGCITM)及びこれ に対応するボリュームメニューPGC情報(VMMPG CI)が獲得されている。基本的なタイトル選択の過程 は、図34で示すような3つのタイトルメニュー画面1 51、152、153のそれぞれのビデオデータの開始 アドレス(CFPLSN)、メニェー内での選択可能な タイトル数(SELTSN)と、選択番号に対応するタ イトルセット番号 (TSN) 及ぴタイトルセットの開始 アドレス (SATS) を記述したVMMPGCI#1~ VMMPGC#3までをキー操作及び表示部4のボタン 30 操作でサイクリツクに切り替えて複数メニューの表示の 切り替えが実行される。また、タイトルメニューの選択 は、メニュー両面に表示された選択番号をキー操作及び 表示部4の10キー等で選択することで実行される。タ イトルセツト内の副映像やオーディオ等のメニューの選 択に関しても同様な選択方法で副映像、オーディオの種 別が選択される。図33で示すメニュー画面は、15 1、152、153は、1又は複数のデータセルで構成 され、背景が静止画データ、或いは、動画データで再現 され、記号、符合及び選択のタイトル名等が副映像で再 40 現され、必要に応じてオーディオがボイスナビゲータと して再生される。このメニュー画面の再生データも1又 は複数のデータセルで定義される1つのプログラムチェ ーンとして取り扱われる。

【0067】タイトルメニューの表示からタイトルセット84、86の選択動作が図32のステップS31で開始されると、始めに、ステップS32で示すようにタイトルメニュー数n(NTM)と、そのメニュー数分のボリュームメニューPGC情報(VMMPGCI)の内容がシステムCPU50によって取得される。ステップS50

33で示すように最初のボリュームメニューPGC情報 であるVMMPGCI#1内のメニュー開始アドレス (CFPLSN) から第1番目のタイトルセットメニュ -151が表示される(m=1)。次に、ステップS3 4に示すようにユーザからのキー入力待ちが繰り返えさ れる。ステップS35に示すようにメニュー切り替え等 を行うボタンが押されたかが確認される。ステップS3 5 でで切り替え要求があったなら、ステップS36でm =nを判定する。ステップS36でm=nならば、ステ ップS33に戻る。ステップS36でm≠nならば、m =m+1 とし、ステップS38に進む。次のボリューム メニェーPGC情報であるVMMPGCI#m内のメニ ュー開始アドレス (CFPLSN) から第m番目のタイ トルセットメニューが表示される。ステップS39で1 0キーによる番号選択が実行されたかが確認される。ス テップS39で10キーによる選択が無い場合は、ステ ップS35に戻る。ステップS39で番号が選択されて いたなら、VMMPGCI#1~VMMPGCN#n内 のそれぞれの選択可能なタイトル数n (SELTSN) から、ステップS40に示すように対応するタイトルセ ット番号(TSN) が取得され、その開始アドレス (S ATS) が保持される。

【0068】ステップS40で取得したタイトルセット番号(TSN)及びタイトルセットメニューPGC情報プロックテーブルグループ(TSMPGCIBTG)95から対応するタイトルセット番号のビデオタイトルセットPGC情報プロックテーブル(VTSMPGCIBT)121がステップS41で取り出され、タイトルメニューと同様にして、副映像及びオーディオストリームの選択及びプログラムの選択を実行する。

【0069】ステップS40で取得したタイトルセット 番号(TSN)と、タイトルセット情報サーチポインタ テーブル(TSISPT)115から、ステップS42 に示すように対応するタイトルセット番号の情報が取り 出され、TSATR開始アドレス(SATSATR)、 TSMPGCIBT開始アドレス(SATSMPGCI BT)、VOBTSM開始アドレス(SAVOBTS M)が取得される。ステップS42で取得したTSAT R開始アドレス(SATSATR)と、タイトルセット 属性テーブル (TSATRT) から、選択したタイトル セツト(副映像、オーディオ)の属性情報がステップ4 3で取得される。ステップS43で取得された属性情報 を基に、ステップS44で示すように各デコーダに対し て、タイトルセット再生のためのバラメータの設定が予 めなされる。ステップS40で保持しているタイトルセ ット84の開始アドレス(SATS)を基に、実際のタ イトルセットヘジャンプされる。このタイトルセへのジ ャンプによってタイトルメニューの取得し、ステップ4 6 に示すようにそのメニューからあるムーピータイトル の選択が終了してそのムービーの再生動作が開始され

る。

【0070】システムCPU50は、光ディスク10か らタイトルセット84のビデオタイトルセット管理情報 (VTSMI) 141を読み出し、システム用ROM及 びRAM部52に格納し、そのタイトルセット84のサ イズ及びそのタイトルセットに関する各情報等の管理情 報を獲得する。この管理情報を基にステップ46で選択 されたタイトルに相当するプログラムチェーンが光ディ スク10から読み出される。即ち、選択されたプログラ 44から読み出されてシステムプロセッサ部54を介し て、データRAM部56に入力される。このデータセル は、再生時間情報を基にビデオデコーダ部58、オーデ ィオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に与えら れてデコードされ、D/A及び再生処理部64で信号変 換されてモニター部6に画像が再現されるとともにスピ ーカー部8、9から音声が再生される。

【0071】次に、図35、図36及び図37を参照し て図4から図29に示す論理フォーマットで映像データ 及びこの映像データを再生するための光ディスク10へ 20 の記録方法及びその記録方法が適用される記録システム について説明する。

【0072】図35は、映像データをエンコーダしてあ るタイトルセット84の映像ファイル88を生成するエ ンコーダシステムが示されている。図35に示されるシ ステムにおいては、主映像データ、オーディオデータ及 び副映像データのソースとして、例えば、ビデオテープ レコーダ (VTR) 201、オーディオテープレコーダ (ATR) 202及び副映像再生器203が採用され る。これらは、システムコントローラ205の制御下で 30 主映像データ、オーディオデータ及び副映像データを発 生し、これらが夫々ビデオエンコーダ (VENC) 20 6、オーディオエンコーダ (AENC) 207及び副映 像エンコーダ (SPENC) 208に供給され、同様に システムコントローラ205の制御下でこれらエンコー ダ206、207、208でA/D変換されると共に夫 々の圧縮方式でエンコードされ、エンコードされた主映 像データ (COMP VIDEO)、オーディオデータ (COMP AUDIO)及び副映像データ(COMP SUB-PIC) としてメモリ210、211、21 40 2 に格納される。この主映像データ (COM VIDE O)、オーディオデータ (COMP AUDIO) 及び 副映像データ (COMP SUB-PIC) は、システ ムコントローラ205によってファイルフォーマッタ (FFMT) 214に出力され、既に説明したようなこ のシステムの映像データのファイル構造に変換されると ともに各データの設定条件及び属性等の管理情報がファ イルとしてシステムコントローラ205によってメモリ

【0073】以下に、映像データからファイルを作成す 50

216に格納される。

るためのシステムコントローラ205におけるエンコー ド処理の標準的なフローを説明する。

【0074】図36に示されるフローに従って主映像デ ータ及びオーディオデータがエンコードされてエンコー ド主映像データ (COMP VIDEO) 及びオーディ オデータデータ (COMP AUDIO) が作成され る。即ち、エンコード処理が開始されると、図36のス テップ70に示すように主映像データ及びオーディオデ ータのエンコードにあたって必要なパラメータが設定さ ムチェーンのデータセルが次々にビデオオブジェクト1 10 れる。この設定されたパラメータの一部は、システムコ ントローラ205に保存されるとともにファイルフォー マッタ(FFMT)214で利用される。ステップS7 1で示すようにパラメータを利用して主映像データがプ リエンコードされ、最適な符号量の分配が計算される。 ステップS72に示されるようにプリエンコードで得ら れた符号量分配に基づき、主映像のエンコードが実行さ れる。このとき、オーディオデータのエンコードも同時 に実行される。ステップS73に示すように必要であれ ば、主映像データの部分的な再エンコードが実行され、 再エンコードした部分の主映像データが置き換えられ る。このステップS70からステップS73までの一連 のステップによって主映像データ及びオーディオデータ がエンコードされる。

【0075】また、ステップS74に示すように副映像 データをエンコードするにあたって必要なパラメータが 同様に設定される。ステップS74に示すように設定さ れたパラメータの一部がシステムコントローラ205に 保存され、ファイルフォーマッタ214で利用される。 このパラメータに基づいて副映像データがエンコードさ れる。この処理によりステップS75に従って副映像デ ータがプリエンコードされる。

【0076】図37に示すフローに従って、エンコード された主映像データ(COMP VIDEO)、オーデ ィオデータ(COMP AUDIO)及び副映像データ (COMP SUB-PIC) が組み合わされて図28 を参照して説明したような映像データのタイトルセット 構造のビデオデータファイルに変換される。

【0077】即ち、ステップS76に示すように映像デ ータの最小単位としてのセル150が設定され、セル1 50に関するセル情報 (CI) が作成される。次に、ス テップS77に示すようにプログラムチェーンを構成す るセル150の構成、主映像、副映像及びオーディオの 属性等が設定され、これらの属性情報の一部は、各デー タエンコード時に得られた情報が利用される。プログラ ムチェーンに関する情報を含めたビデオタイトルセット 管理情報(VTSMI)141及びビデオタイトルセッ ト時間サーチマップテーブル (VTSMAPT) 142 が作成される。ステップ78でエンコードされた主映像 データ、オーディオデータ及び副映像データが一定のパ ックに細分化され、各データがタイムコード順に再生可

能なように、1GOP単位毎に制御パック(DSIパック)を挿入しながら各データセルが配置されて図28に示すような1又は複数ののビデオファイルで構成されるタイトルセット86の構造にフォーマットされる。

【0078】尚、図37に示したフローにおいて、プログラムチェーン情報は、ステップS77の過程で、システムコントローラ205のデータベースを利用したり、或いは、必要に応じて主映像データ、オーディオデータ及び副映像データを再入力する等を実行し、プログラムチェーン情報(PGCI)として記述される。

【0079】図38は、上述のようにフォーマットされ たタイトルセット84、86を光ディスクへ記録するた めのディスクフォーマッタのシステムを示している。図 38に示すようにディスクフォーマッタシステムでは、 作成されたタイトルセット84、86が格納されたメモ リ220、222からこれらファイルデータがポリュー ムフォーマッタ(VFMT) 226に供給される。ポリ ュームフォーマッタ(VFMT)226では、タイトル セット84、86から管理情報が引き出されてボリュー ム情報ファイル82が作成され、図4に示す配列順序で 20 ディスク10に記録されるべき状態の論理データが作成 される。ボリュームフォーマッタ(VFMT)226で 作成された論理データにエラー訂正用のデータがディス クフォーマッタ(ECC&RFMT)228において付 加され、ディスクへ記録する物理データに再変換され る。変調器230において、ディスクフォーマッタ(D FMT) 228で作成された物理データが実際にディス クへ記録する記録データに変換され、この変調処理され た記録データが記録器232によってディスク10に記 録される。

【0080】上述した光ディスク10に記録されるデータを作成するための標準的なフローを図39及び図40を参照して説明する。

【0081】図39には、ディスク10に記録するための論理データが作成されるフローチャートが示されている。即ち、ステップS80で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映像データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに設定される。次に、ステップS81で示すように設定されたパラメータと各映像データファイルのファイル管理情報からボリューム情報が作成40される。その後、ステップS82に示すようにボリューム情報、映像データファイルの順にデータが該当する論理プロック番号に沿って配置され、ディスク10に記録するための論理データが作成される。

【0082】その後、図40に示すようなディスクへ記録するための物理データを作成するフローが実行される。即ち、ステップS83で示すように論理データが一定バイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成される。次にステップS84で示すように一定バイト数に分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデー50

・ 夕が合わされて物理セクタが作成される。その後、ステップS85で示すように物理セクタを合わせて物理データが作成される。このように図40に示されたフローで生成された物理データに対し、一定規則に基づいた変調処理が実行されて記録データが作成される。その後、この記録データがディスク10に記録される。

[0083]

【発明の効果】以上のように、この発明の大記憶容量を 有する記録媒体においては、論理セクタで区分された複 数ファイルから構成されるタイトルセットを単位として 10 1又は複数タイトルセット及びこのタイトルセットを管 理するボリュームファイル情報が記録されている。しか も、各タイトルセットには、そのタイトルセット自体を 管理するタイトルセットの管理情報及び再生のオブジェ クトとしての再生データが異なるファイルに格納されて いる。このような記録媒体の検索では、始めにポリュー ムファイル情報が読み出されて全体のボリューム中にお ける目的とするタイトルセットに関する情報を獲得し、 その後、目的とするタイトルセットの管理情報が獲得さ れてデータが再生される。記憶媒体の記憶容量が大きく ても、ボリュームファイル情報が1又は、複数のタイト ルセットを管理し、各タイトルセットが管理情報を有す ることから、確実に且つ迅速に目的とする再生データを 再生することができる。

【0084】また、選択情報としてボリュームファイル情報は、そのボリュームの再生に関する選択情報、例えば、言語を選択するボリュームメニューを表示するオブジェクトを備え、また、各タイトルセットの選択に関する選択情報、例えば、タイトル、副映像の言語、オーディオの種別を選択するタイトルセットメニューを備えている。従って、ボリュームファイル情報を参照するだけで目的とする再生データが迅速に選別される。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係る光ディスク装置の概略を示すプロック図である。

【図2】図1に示したディスクドライブ装置の機構部の 詳細を示すプロック図である。

【図3】図1に示したディスクドライブ装置に装填される光ディスクの構造を概略的に示す斜視図である。

【図4】図3に示す光ディスクの論理フォーマットの構造を示す説明図である。

【図5】図4に示される論理フォーマットの構造中におけるファイル0に相当するボリュウム情報ファイルの構造を示す説明図である。

【図6】図5に示されるボリュウム情報ファイルの構造におけるボリューム情報ファイルマネージャ(VMIFM)のボリューム情報ファイル管理テーブル(VMIFMT)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図7】図5に示されるボリュウム情報ファイルの構造におけるボリューム情報ファイルマネージャ(VMIF

M) のタイトルサーチポインタテーブル (TSPT) の パラメータ及びその内容を示す表である。

【図8】図5に示されるボリュウム情報ファイルの構造におけるボリュームメニュープログラムチェーン情報ブロックテーブル(VMMPGCIBT)の構造を示す説明図である。

【図9】図8に示されたボリュームメニュープログラム チェーン情報ブロックテーブル(VMMPGCIBT) 内のボリュームメニュープログラムチェーン情報ブロッ クテーブル情報(VMMPGCIBTI)のパラメータ 10 及びその内容を示す表である。

【図10】図8に示されたボリュームメニュープログラムチェーン情報プロックテーブル(VMMPGCIBT)内のボリュームメニュー言語プロックサーチポインタ(VMMLBSP)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図11】図8に示されたボリュームメニュープログラムチェーン情報プロックテーブル(VMMPGCIBT)内のボリュームメニュー言語プロック113(VMMLB)を構成するボリュームメニュー言語プロック情20報(VMMLBI)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図12】図11に記載されたボリュームメニュープログラムチェーン情報 (VMMPGCI) のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図13】図5に示されるボリュウム情報ファイルの構造におけるタイトルセット情報サーチポインタテーブル(TSISPT)の構造を示す説明図である。

【図14】図13に示されるタイトルセット情報サーチポインタテーブル(TSISPT)におけるタイトルセ 30ット情報サーチポインタテーブル情報(TSISPTI)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図15】図5に示されるタイトルセット情報サーチポインタテーブル(TSISPT)における図13に示されるタイトルセット情報サーチポインタ(TSISP)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図16】図5に示されるボリュウム情報ファイルの構造におけるタイトルセット属性テーブル (TSATRT) の構造を示す説明図である。

【図17】図16に示されるタイトルセット属性テープ 40ル (TSATRT) に記載されるビデオタイトルセット 属性情報のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図18】図5に示されるタイトルセット属性テーブル(TSATRT)に含まれ、図16に示されるタイトルセット属性(TSATR)に記載のオーディオタイトルセット(ATS)の属性情報のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図19】図5に示されるボリュウム情報ファイルの構造におけるタイトルセットメニュープログラムチェーン情報プロックテーブルグループ(TSMPGCIBT

G) の構造を示す説明図である。

【図20】図5に示されるボリュウム情報ファイルの構造におけるタイトルセットメニュー用PGCプロックテーブル(TSMPGCIBT)の構造を示す説明図である。

【図21】図20に示されるタイトルセットメニュー用 PGCプロックテーブル(TSMPGCIBT)中のビデオタイトルセットメニュープログラムチェーン情報ブロックテーブル情報(VTSMPGCIBTI)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図22】図20に示されるタイトルセットメニュー用 PGCプロックテーブル(TSMPGCIBT)中のV TSM言語プロックサーチポインター(VTSMLBS P)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図23】図20に示されるタイトルセットメニュー用 PGCプロックテーブル(TSMPGCIBT)中のビデオタイトルセットメニュー言語プロック(VTSML B)の構造を示す説明図である。

【図24】図23に示されるビデオタイトルセットメニュー言語プロック(VTSMLB)中のVTSM言語プロック情報(VTSMLBI)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図25】図23に示されるビデオタイトルセットメニュー言語プロック(VTSMLB)中のVTSメニュープログラムチェーン情報(VTSMPGI)のパラメータ及びその内容を示す表である。

【図26】図4に示されるボリューム情報ファイル及び タイトルセットに含まれるビデオオブジェクトの構造を 示す説明図である。

【図27】図26に示されるビデオオブジェクトを構成 するパックの構造を示す説明図である。

【図28】図4に示されるビデオタイトルセットの構造を示す説明図である。

【図29】オプジェクト、セル及び種々のパックとの関係を説明する図である。

【図30】ボリュームメニューを表示するまでのフロー チャートである。

【図31】ボリュームメニューを表示するまでのフロー チャートである。

【図32】タイトルメニュー表示からタイトル選択まで の動作を示すフローチャートである。

【図33】タイトルメニュー表示からタイトル選択までの動作を示すフローチャートである。

【図34】図1のモニターに表示され、周期的に切換えられるタイトルメニューを示す説明図である。

【図35】映像データをエンコーダして映像ファイルを 生成するエンコーダシステムを示すプロック図である。

【図36】図35に示されるエンコード処理を示すフローチャートである。

iO 【図37】図36に示すフローでエンコードされた主映

像データ、オーディオデータ及び副映像データを組み合わせて映像データのファイルを作成するフローチャートである。

【図38】フォーマットされた映像ファイルを光ディスクへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを示すプロック図である。

【図39】図38に示されるディスクフォーマッタにおけるディスクに記録するための論理データを作成するフローチャートである。

【図40】論理データからディスクへ記録するための物 10 理データを作成するフローチャートである。

【符号の説明】

6 … モニタ部

8 … スピーカ部

10 … 光ディスク

14 … 透明基盤

16 … 光反射層

28 … データ記録領域

30 … ディスクドライブ部

32 … 光ピックアップ

34 … 対物レンズ

36 … フォーカス駆動回路

37 … 駆動回路

44 … サーボ処理回路

50 … システムCPU

54 … システムプロセッサ部

56 **・データRAM部

58 … ビデオデコーダ部

60 … オーディオデコード部

62 … 副映像デコーダ部

64 ··· D/A及び再生処理回路

70 … ポリューム管理情報領域

80 … ファイル領域

82 … ボリューム情報ファイル

84 … ビデオタイトルセット

86 … オーディオタイトルセット

88 … ファイル・

90 … メニューデータセル

201 … ビデオテープレコーダ

202 … オーディオテープレコーダ

203 … 副映像再生器

205 … システムコントローラ

206 … ビデオエンコーダ

207 … オーディオエンコーダ

208 … 副映像エンコーダ

20 205 … システムコントローラ

220、222 … メモリ

226 … ポリュームフォーマッタ

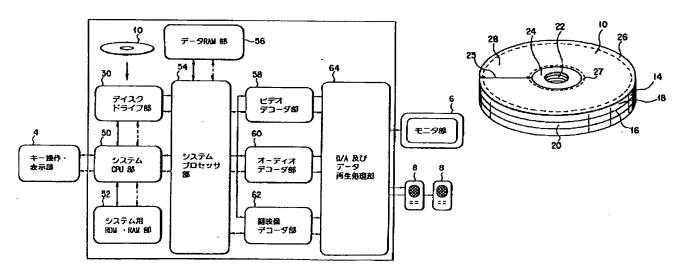
228 … ディスクフォーマッタ

230 … 変調器

232 … 記録器

【図1】

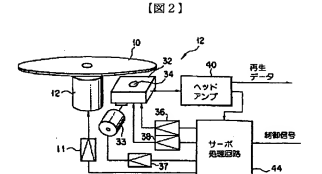
[図3]



【図7】

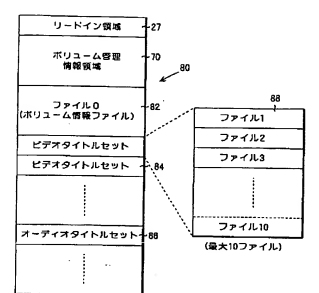
【図9】

	TSP		VMMPGCIBTI -
	内容		内容
TSN	タイトルタイプ/タイトルセット数	NYMMLANG	ボリュームメニュー自語数
PGCN	プログラムチェーン数	EAVMIPGCIBT	VMMPGCIBT の最終アドレス
SATS	タイトルセットのスタートアドレス		



[図10]

	YWWLBSP
	内容
VWMLCODE	ボリュームメニュー言語コード
SAVMULB	VWWLB のスタートアドレス

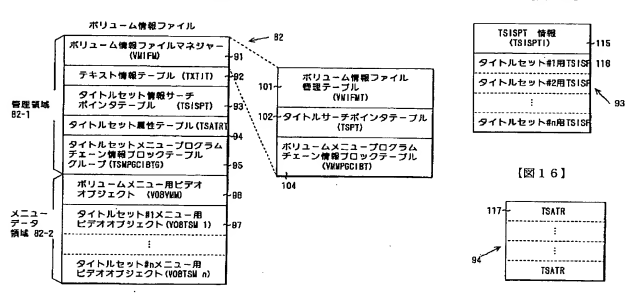


リードアウト領域

【図4】

【図5】

【図13】



【図11】

【図12】

	ANNITRI
	内容
EYAMMER	VKNLB の最終アドレス
MTM	タイトルメニュー数
IVMNPGCITM	タイトルメニュー用 YNNPGC! 傳報
NUX	言語メニューの数
I VMM PGC I LM	曾語メニュー用 VMNPGC[情報

	YMMPGCI
CFPLSN	メニューオブジェクトに含まれるポリューム
	メニューの相対スタートアドレス
SELTSN	メニューから選定出来るタイトル数
TSN	タイトルセット#1 の連続番号
SATS	タイトルセット#1のスタートアドレス
TSN	タイトルセット# n の連続番号
SATS	タイトルセット#nのスタートアドレス

【図6】

【図 1 4 】

	VMIFNT
	内容
VMIFID	ポリューム情報ファイル識別子
SZYMIF	ポリューム情報ファイルのサイズ
VMCAT	ポリュームカテゴリー
SATXTIT	TXTIT のスタートアドレス
SATSISPT	TSISPIのスタートアドレス
SATSATRT	TSATRTのスタートアドレス
SATSMPGCIBTG	TSWPGC18TGのスタートアドレス
SAVOBYMM	YOBYMMのスタートアドレス
EAYMIFUT	VMIFMTの最終アドレス
SATSPT	TSPTのスタートアドレス
SAVNIPECIBI	YWWPGCIBT のスタートアドレス
EAVMMPGC1BT	VMMPGCIBT の最終アドレス
VMNVATR	ポリュームメニューのピデオ属性
VMMNAST	ポリュームメニュー用オーディオストリーム数
VMMAATR	ポリュームメニュー用オーディオストリーム属性
VMMNSPST	ポリュームメニュー用割映像数
VMMSPATR	ポリユームメニュー用副映像ストリーム属性
VMASPPLT	ポリユームメニュー用副映像パレット

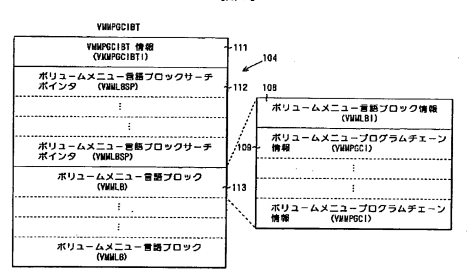
	TSISPTI
	内容
NTS	タイトルセット数
EATSISPT	TSISPTの最終アドレス

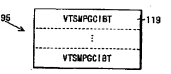
【図18】

	オーティオタイトルセット(ATS) 用TSATR
	内容
ATSVATR	副映像ビデオ属性
ATSNAST	オーディオストリーム数
ATSAATR	オーディオストリーム屋性
ATSNSPST	副映像ストリーム数
ATSSPATE	副映像属性
ATSSPPLT	副映像パレット

[図19]







【図15】

【図17】

TSISP
内實
タイトルセット属性
TSATR のスタートアドレス
YTSMPGC18Tのスタートアドレス
VOBTSNの スタートアドレス

	ビデオタイトルセット(VTS) 及び
	ピデオタイトルセットメニュー用 (VTSIA)
	内容
YTSYATR	ビデオ属性
VISNAST	YTS 用オーティオストリーム数
VTSAATR	VTS 用オーディオストリーム属性
VTSHNAST	VISW用オーディオストリーム数
VISMAATR	VTSN用オーディオストリーム属性
VTSNSPST	VTS 用副映像数
VTSSPATR	VTS 用副映像属性
VTSMNSPST	VTSV用副映像ストリーム数
VTSMSPATR	VTSN用副映像属性
VTSSPPLT	副映像パレット

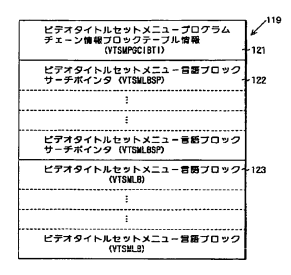
【図21】

【図22】

	MTSMPGC18T1	
	内容	
NYTSIAL	ビデオタイトルセットメニュー言語数	
EAVTSWPGCIBT	VTSMPGCIBTの最終アドレス	
	71000 0010103 MQ-627 1-10-X	

	VISMLBSP
	内容
YTSNLCODE	ビデオタイトルセットメニュー言語コード
SAYTSNLB	VTSMLBのスタートアドレス

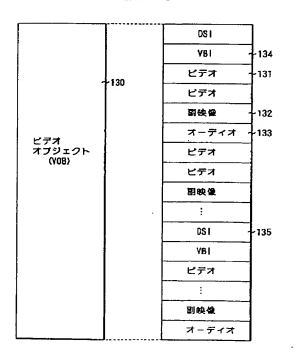
【図20】



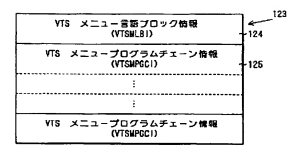
[図24]

	VTSMLB)
	内容
EAVISHLE	VTSMLBの最終アドレス
MATM	著作者メニュー数
IVTSMPGCIATM	著作者用VTSMPGCI情報
NSPM	副映像数
IVTSMPGCISPM	副映像メニュー用VTSMPGCI 情報
NAM	オーディオメニュー数
IVISMPGCIAM	オーディオメニュー用VTSMPGCI情報
NPGM	プログラムメニュー数
IVTSMPGCIPGM	プログラムメニュー用VTSMPGCI情報

【図26】



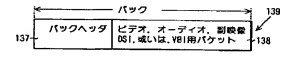
【図23】



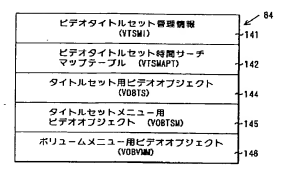
【図25】

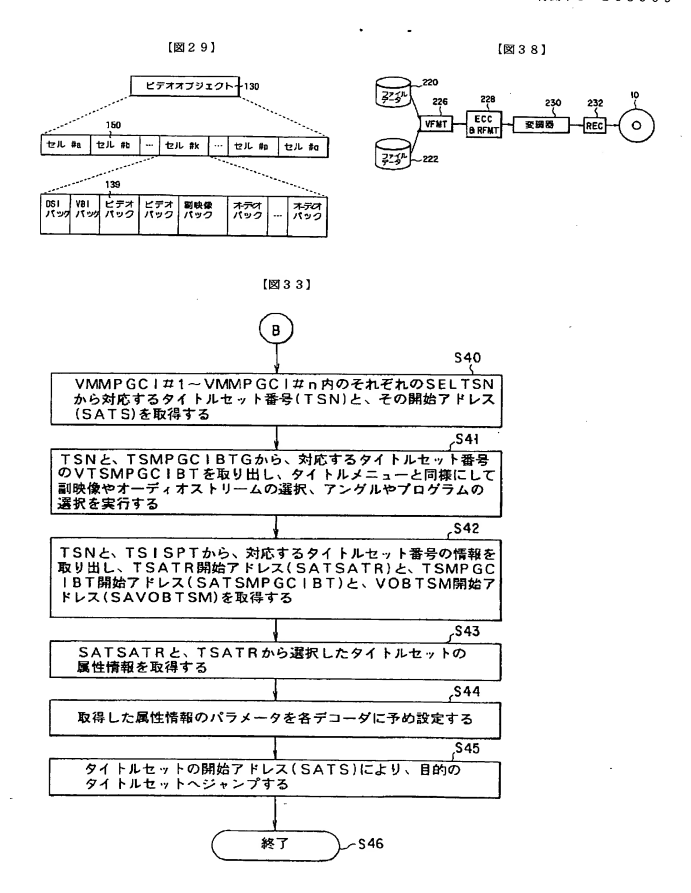
	VTSMP61
CFPLSN	メニューオブジェクトにおけるメニューの 相対アドレス
SELSPN	メニューで選択できる副映像の数 n
SPN	副映像#1の連続番号
SPW	副映像#nの連続番号

【図27】

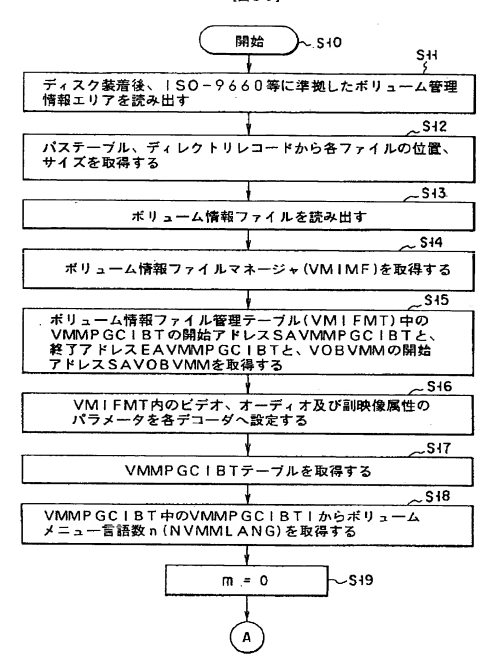


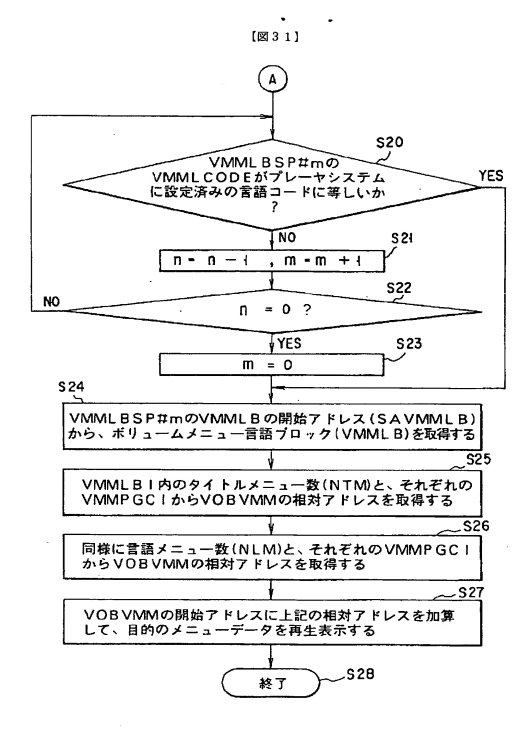
【図28】





[図30]

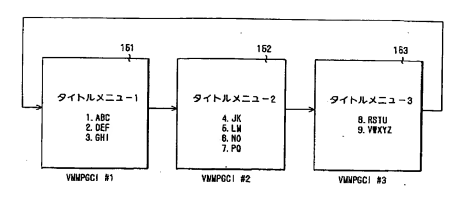


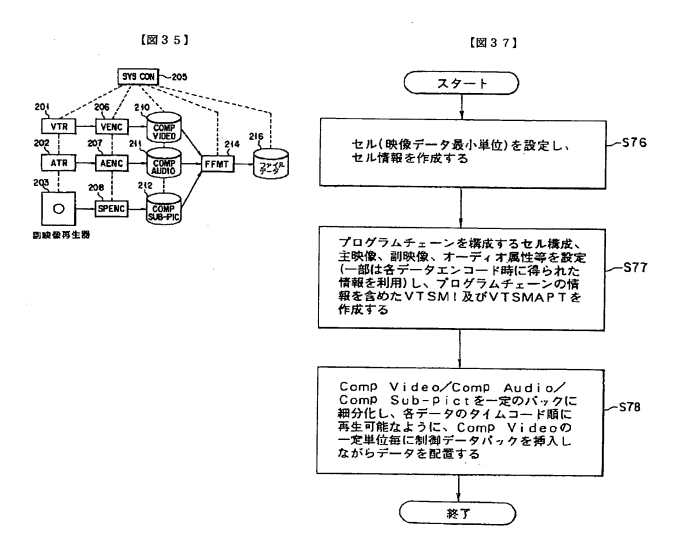


【図32】 ~S31 開始 532 タイトルメニュー数 n と、n 個分のVMMPGCIの 内容を取得する \$33₁ 最初のVMMPGCI#1内のメニュー開始アドレス(CFPLSN)から、最初のタイトルメニューを表示する(m=1) ユーザからのキー入力を待つ S34 NO メニュー切り替え要求 ボタンが押された? \$35 YES YES m = n? **S36** NO ~\$37 _{\$38} m = m + 4次のVMMPGC I#m内のメニュー開始アドレス(CFPLSN) から、第m番目のタイトルメニューを表示する **S39** 10キーで番号選択 NO が実行された?

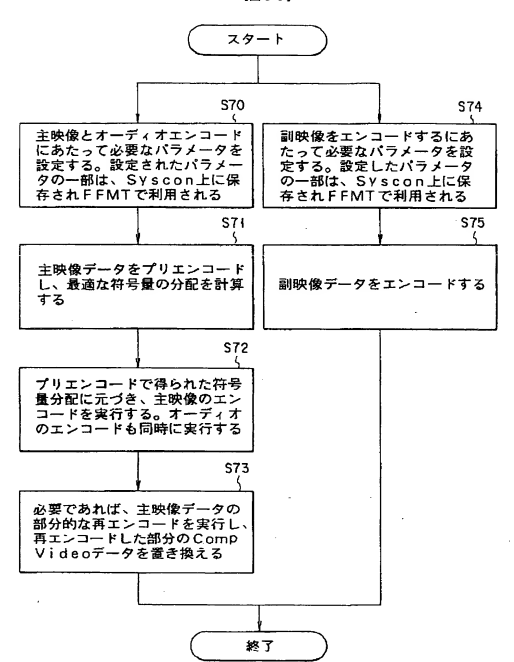
YES

【図34】









【図39】 スタート 映像データファイルの数、並べ順、各映像 データファイル大きさ等のパラメータデー 580 タを設定する 設定されたパラメータと各映像データファイ ルのファイル管理情報からボリューム情報を - 581 作成する ボリューム情報、映像データファイルの順に データをマージし、ディスクへ記録するため **~\$82** の論理データを作成する 終了 【図40】 スタート 論理データを一定バイト数に分割し、 -883 エラー訂正用のデータを生成する 一定バイト数に分割した論理データと、 -584 生成されたエラー訂正用のデータを合わ せて、物理セクタを作成する 物理セクタを合わせて、物理データを作成する ·S85 終了

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 27/34

Р

(72)発明者 菊地 伸一

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エー・ブイ・イー株式会社内

(72)発明者 玉田 雄三

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝マルチメディア技術研究所内

(72)発明者 平良 和彦

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工

ー・ブイ・イー株式会社内